

NI-CAN 2.6
エラー/警告コード

10進数表記	16進数表記	説明
-1074388991	BFF62001	希望する状態になる前に、待機または通知関数のタイムアウトで時間切れになりました。ソリューション: タイムアウトのパラメータ値を増加します。ケーブル接続とリモートデバイスの操作を確認します。
-1074388990	BFF62002	NI-CANドライバ内で、内部エラーが発生しました。詳細は、..¥NI-CAN¥binフォルダ(通常、C:¥Program Files¥National Instruments¥.の下)にある、NicanErr.txtファイルを参照してください。解決方法: ナショナルインスツルメンツの技術サポートまで、NicanErr.txtファイルをEメールまたはFAXで送信してください。
-1074388989	BFF62003	ObjName パラメータには、基本的な構文上のエラーがあります。ソリューション: 名前に無効な文字がなく、Open機能で指定された構文を使用していることを確認します。
-1074388988	BFF62004	関数パラメータが無効です。解決方法: 関数の説明を読み、各パラメータに対して有効な値を指定していることを確認してください。
-1074388987	BFF62005	1つ以上のプロパティ(属性)の値が無効です。このエラーは、設定(問題のある1つの値)または初期化/構成(問題のある複数の値)で発生します。解決方法: 各プロパティの値をProgrammer Referenceで確認してください。
-1074388986	BFF62006	オブジェクトは別のアプリケーションで既に開いています。ソリューション: 一度に1つのアプリケーションのみがオブジェクトを使用して、アプリケーションを終了する前に(LabVIEWのツールバーの実行停止ボタンを使用しないでください)すべてのオブジェクトを閉じることを確認します。
-1074388985	BFF62007	オブジェクトが起動中に、構成属性を設定しようとしていました。ソリューション: オブジェクトを開く前に、属性を構成します。必要に応じて通信を停止して再起動します。そうすると、構成属性をアップデートできます。
-1074388984	BFF62008	キュー書き込みオーバーフローです。CANオブジェクトの解決方法: キュー書き込みの長さを増加します。キュー書き込みの長さを増加します。Writeを呼び出す前にWrite Successの状態を待ちます。最近のデータのみを転送するには、キュー書き込みの長さを0に設定します。Net インタフェースの解決方法: Write Multの状態を待機して、Write、Get Number of Entries Free属性を繰り返し、フレームの数を書き込みます。
-1074388982	BFF6200A	既知の機能はサポートされていません。ソリューション: どの機能がサポートされていないかを決定するのに、マニュアルの説明を参照してください。
-1074388981	BFF6200B	CAN バスの問題によって、すべての通信が停止しました。このエラーはCAN バスオフ状態に対応します。ソリューション: ケーブル布線が正しくて、デバイスが接続され使用できる状態で、適切なバス電力が適用されていることを確認してください。
-1074388969	BFF62017	この属性値はOpenの先立って指定される必要があります。解決方法: Openに先立ち、Config機能を使用して属性を設定します。それ以降で属性を設定しないでください。複数のCANオブジェクトを同じIDで構成しないでください。
-1074388968	BFF62018	CANまたはLINハードウェアは、内部自己テストに失敗しました。失敗に関する、より詳細な情報については、..¥NI-CAN¥binフォルダ(通常、C:¥Program Files¥National Instruments¥.の下)にある、NicanErr.txtファイルを参照してください。解決方法: ナショナルインスツルメンツの技術サポートまで、NicanErr.txtファイルをEメールまたはFAXで送信してください。USB-847xシリーズデバイスでこのエラーが発生している場合は、デバイスの電源を再投入(コンピュータのUSBポートからの取り外し、および接続)すること
-1074388959	BFF62021	CAN オブジェクトのウォッチドッグタイムアウトが、時間切れになりました。期限切れになりました。データを予想されたレートで受け取らなかったことが表示されます。ソリューション: ケーブル接続とリモートデバイスの操作を確認します。CAN オブジェクトの期間
-1074388957	BFF62023	インタフェースが無効または不明です。解決方法: Measurement and Automation Explorer (MAX)のデバイスとインタフェースの下で、インタフェースが特定のポートに割り当てられていることを確認してください。
-1074388956	BFF62024	オブジェクトハンドル(ObjHandle)が無効です。解決方法: Open関数が成功したかどうかを確認します。(ncResetなどの)他の実行スレッドで、ハンドルを閉じなかったかどうかを
-1074388952	BFF62028	CANカードの低レベルの読み取りキューのオーバーフローです(フレームは失われました)。NI-CANはWindows割り込み時間でこのキューを読み取ります。解決方法: PC上で過度な割り込み(マウス、イーサネット等)を生成するタスクを避けます。テスト中に他のアプリケーション(スクリーンセーバー、MAX等)の実行を避けます。入ってくるデータをフィルタするためにSeries 2 Filter Modeを使用します。CAN Objects (Frame API)には、キュー長を増やすかまたは頻りにReadを呼び出します。
-1074388949	BFF6202B	CAN バスの問題(スタックエラー)によって、すべての通信が停止しました。このエラーはCAN バスオフ状態に対応します。ソリューション: ケーブル布線が正しくて、デバイスが接続され使用できる状態で、適切なバス電力が適用されていることを確認してくださ
-1074388947	BFF6202D	リソースのリミットがファームウェア/ドライバ間の共有メモリのキューの、リソースの許容範囲を超えました。ncReadMult関数は使用できません。解決方法: オブジェクトのキューの長さを減らします。キューの長さの読み取りを最低2に設定します。CANオブジェクトの数を減らします。

-1074388925	BFF62043	CAN オブジェクト名は無効か、または不明です。ソリューション: NI-CAN 文書で指定した構文を使用していることを確認してください。
-1074388920	BFF62048	CAN通信チップ内でオーバーフローが発生しました。長い時間、立て続けにフレームが受信されたときに、このエラーが発生します。ソリューション: Series 2 Filter モードを設定し、受信するフレームをフィルタします。あるいは高いバスロードを実現できるようにCANカードを使います。1ポートから高バスロードで受信してる場合は、同じカードの他ポートを使用して、他ネットワークに対する受信や送信をしないようにします。代わりに他のカードを使用して送信や受信をしてください。
-1074388917	BFF6204B	CAN バスの問題(不良なフレーム形式)によって、すべての通信が停止しました。このエラーはCAN バスオフ状態に対応します。ソリューション: ケーブル布線が正しくて、デバイスが接続され使用できる状態で、適切なバス電力が適用されていることを確認してください。
-1074388888	BFF62068	Intermediateはキューオーバーフローを受け取ります。フレームがCAN チップからオブジェクトリードキューに転送される時に、このキューはそれらのフレームを保持します。ソリューション: Net インタフェースマスクと比較器を設定して、フレームを透過します。全体のバスのデータの交通量を減らします。
-1074388885	BFF6206B	CAN バスの問題(応答なし)によって、すべての通信が停止しました。このエラーはCAN バスオフ状態に対応します。ソリューション: ケーブル布線が正しくて、デバイスが接続され使用できる状態で、適切なバス電力が適用されていることを確認してください。
-1074388856	BFF62088	タイムトランジットリストでのオーバーフロー。このリストにはベンディング状態のタイムトランジット(タイムスタンプを持つネットインタフェースの書き込み)用のフレームがあります。ソリューション: タイムトランジットリストの長さを増加します。タイムフレームが書き込みの前に、転送するのを待ってください。
-1074388853	BFF6208B	CAN バスの問題(tx 1, rx 0)によって、すべての通信が停止しました。このエラーはCAN バスオフ状態に対応します。ソリューション: ケーブル布線が正しくて、デバイスが接続され使用できる状態で、適切なバス電力が適用されていることを確認してください。
-1074388831	BFF620A1	伝送速度の高いメッセージの数が多すぎます。組み合わせたタイマーを正確に維持できません。解決方法: 定期的な伝送の回数を減らします。1つ以上のメッセージの伝送速度を減らします。
-1074388821	BFF620AB	CAN バスの問題(tx 0, rx 1)によって、すべての通信が停止しました。このエラーはCAN バスオフ状態に対応します。ソリューション: ケーブル布線が正しくて、デバイスが接続され使用できる状態で、適切なバス電力が適用されていることを確認してください。
-1074388789	BFF620CB	CAN バスの問題(不良なCRC)によって、すべての通信が停止しました。このエラーはCAN バスオフ状態に対応します。ソリューション: ケーブル布線が正しくて、デバイスが接続され使用できる状態で、適切なバス電力が適用されていることを確認してください。
-1074388787	BFF620CD	RTSI信号のリソースの許容範囲を超えました。解決方法: 使用するRTSI信号の数を減らします。CANボードの有効なRTSI信号に関する情報については、ユーザマニュアルを参照してください。
-1074388757	BFF620EB	CANバスの問題(不明なIntel 82527エラー)がすべての通信を停止しました。このエラーはCAN Bus Off状態に対応します。解決方法: ケーブルの接続が正しいかどうか、デバイスが接続されていて操作可能かどうか、適切なバスパワーが適用されているかどうかを確認してください。
-1074388736	BFF62100	メッセージの総数が制限を越えました。解決方法: Channel APIではメッセージの数を減らします。Frame APIではネットワークインタフェースを使用してフレームを受信するCANオブジェクトの数を減らします。
-1074388735	BFF62101	CAN チップは次のCANオブジェクトの最低12個をサポートします。それらはTx By Response (Std または Xtd ID)と Rx Xtd IDです。ソリューション: Tx By Response 属性をFALSEの状態に設定します。すべての Tx XtdをRx Xtdより先に構成します。Xtd フレーム(CompXtd=なし)を受け取るのに、Net Intfを使用しないでください。
-1074388734	BFF62102	指定したサンプルレート(継続時間)が大きすぎるか、小さすぎます。解決方法: 関数の説明を参照して、サンプルレートの増加または減少のどちらが必要かを判断して下さい。
-1074388733	BFF62103	CANまたはLINハードウェアのファームウェアは、Windowsドライバからのコマンドに応答しなくなりました。通常は頻繁なCAN/LINまたはタイマー割り込みが原因です。解決方法: CANの場合、比較器/マスク(フィルタ)プロパティを使用して、受信するデータ量を減らします。
-1074388732	BFF62104	引き渡したプロパティID、属性ID、または操作コードが無効です。解決方法: 関数の説明を読み、有効なIDを指定していることを確認してください。
-1074388731	BFF62105	指定されたサイズまたは長さが無効(小さすぎる、または大きすぎる)であるため、操作を継続することができませんでした。解決方法: 関数の説明を読み、有効なサイズ(または長さ)を指定していることを確認してください。
-1074388730	BFF62106	タイムトランジットリスト用に規定した長さは無効です。ソリューション: タイムトランジットの長さに対する属性として、規定した長さを短縮します。
-1074388729	BFF62107	異なる実行スレッド内で2つ以上のノーティフィケーションを作成しようとしていました。解決方法: 各オブジェクトに1つのノーティフィケーションのみを作成し、ncCloseObjectの呼び出し前に(ncCreateNotification/ncCreateOccur.viをDesiredState=0で)ノーティフィケーションをキャンセルします。

-1074388728	BFF62108	NI-CANおよびNI-DNET関数を、同時に同じCANボード(2ポートのカードも含む)を使用できません。解決方法: 1つのボードをNI-CAN、NI-DNETにもう1つのボードを使用します。
-1074388726	BFF6210A	NI-CANの言語インターフェイスが必要なDLL(例えばNICAN.DLL)を見つけることができませんでした。解決方法: Uninstall NI-CANをアンインストールして、再度インストールします。
-1074388725	BFF6210B	NI-CANの言語インターフェイスが、必要な関数をNICAN.DLLで見つけることができませんでした。解決方法: Uninstall NI-CANをアンインストールして、再度インストールします。
-1074388724	BFF6210C	NI-CANの言語インターフェイスが必要なリソース(例えばmutex)を取得できませんでした。解決方法: Uninstall NI-CANをアンインストールして、再度インストールします。
-1074388723	BFF6210D	アプリケーションは、NI CANまたはLINハードウェアによってサポートされていない機能を使用します。解決方法: CANハードウェアのアップグレードについてNIに問い合わせるか、Programmer Referenceを参照して、新機能(通常、RTSIやSJA1000関連)の使用を避けるか、あるいはチャンネルAPIをUSB-847xハードウェアに対して使用しないようにします。
-1074388722	BFF6210E	アプリケーションは旧型のシリーズ1 NI CANハードウェアのみでサポートされている機能を使用しますが、ご利用のハードウェアはシリーズ2以降です。解決方法: Programmer Referenceを参照し、ハードウェアの改善された機能を使用するようにアプリケーションを修正します。
-1074388721	BFF6210F	absolute timestampの設定は、CANオブジェクト実行中に行えません。ソリューション: CANオブジェクト開始(ncAction)前に、timestampを設定してください。
-1074388720	BFF62110	Frame APIとChannel APIは同じインターフェイス(CAN0など)で同時に使用できません。MAXで使用されるツールはChannel APIを使用しています。ソリューション: 各インターフェイスでは1種類のAPIしか使用しない。
-1074388719	BFF62111	同じオブジェクトに対して、ncWaitForStateは1度しか呼び出せません。解決方法: ncWaitForStateへの1度の呼び出しにすべての必要な状態を含み、その後で戻された状態を使用して適当なコードをアプリケーション内で呼び出します。
-1074388718	BFF62112	CANインタフェースが実行中の場合のみ使用できる機能の使用を試みましたが、インタフェースが開始されていません。解決方法: 実行のみ機能(読み込みまたはプロパティ)を使用する前に開始関数を使用して下さい。
-1074388717	BFF62113	2つまたはそれ以上のSource Terminalを同じDestination Terminalに接続しました。解決方法: アプリケーションの終わりで必ずタスクをクリアするようにするか、または新しいSource Terminalを接続する前に以前のSource Terminalの接続を解除するようにします。
-1074388716	BFF62114	Source TerminalとDestination Terminalに入力された組み合わせはサポートされていません。ソリューション: Programmer Reference内のConnect Terminalsセクションを確認して、有効な組み合わせを確認してください。
-1074388715	BFF62115	Connect Terminalsで指定したスタートトリガが、NI-CAN Startを呼び出す前に発生しました。そのためCANおよびまたはDAQのタスクが違う順序で開始しました。解決方法: スタートトリガを受け取るタスクを開始してから、それを生成するタスクを開始するようにします。
-1074388714	BFF62116	文字列入力パラメータが長すぎます。解決方法: Programmer Referenceを参照して、入力文字列の最大長を確認してください。
-1074388713	BFF62117	Read Queue Lengthが0で構成されたオブジェクトに大して、ReadMultを呼び出しました。解決方法: Read Queue Lengthを0よりも大きい値にします。
-1074388712	BFF62118	NI-CANドライバはハードウェアの初期化に失敗しました。カードのIRQまたは物理メモリなどの、ハードウェアリソース競合による可能性があります。解決方法: MAX内でCANカードを選択し、自己テストを実行し、結果のステータスメッセージを参照してください。
-1074388711	BFF62119	1つのタスクに対して、Read関数の呼び出しが遅いですが、他にタスクはそうではありません。ネットワークからのいくつかの古いデータを消失してしまいました。解決方法: アプリケーションから長い待機状態を削除して、CANタスクを均一に読み取られるようにします。
-1074388710	BFF6211A	NI-CANは、カードから大きなカーネルレベルのキューに、受信されたCANフレームをコピーします。各Channel APIメッセージには1つのキュー、各Frame API Network Interfaceに1つのキューがあります。アプリケーションがこのキューを空にするようにReadを早く行わない場合、最新のフレームは失われます。解決方法: (ユーザインタフェースコードを減らすこと等によって)、頻繁にReadを呼び出します。Frame API: フィルタ属性を使用して受信する交通量を減らします。Channel API: タスク中のメッセージの数を減らします。Single sample Input (sample rate 0)を使用します。
-1074388708	BFF6211C	異なるI/Oモードで同じメッセージを初期化しました。解決方法: 各メッセージには1つのI/Oモードとサンプルレート(0もしくは0以外)の組み合わせを使用してください。各モードには異なるインターフェイスを使用します。
-1074388707	BFF6211D	ネットワークインタフェースまたはCANオブジェクトの構成が見つかりません。オブジェクトが閉じられた際に、オブジェクトの全ての属性は削除されました。解決方法: オブジェクトをOpenで開く前にConfigを呼び出し、(たとえCANオブジェクトのみの場合でも)すべてのOpen呼び出しの前にネットインタフェースを構成します。
-1074388706	BFF6211E	CANハードウェアでサポートされていないtransceiver modeを設定しました。例えばSingle-Wireモードは高速または低速/耐故障性トランシーバ用にサポートされていません。解決方法: ハードウェアに有効なtransceiver modeを決定するには、マニュアルを参照してください。
-1074388705	BFF6211F	現在のtransceiver typeと一致しないtransceiver modeの属性/プロパティです。解決方法: transceiver typeがExternalの場合、Transceiver External Outputs属性のみを使用します。すべてその他のtransceiver typesにはTransceiver Mode属性のみを使用します。

-1074388704	BFF62120	ユーザのアプリケーションはNI CANハードウェアのXSモデルでのみサポートされている機能を使用しています。例えばTransceiver Typeを設定しようとした。解決方法: XS機能を使用しないようにマニュアルを参照してください。ご使用中のCANハードウェアをXSにアップグレードするよう、ナショナルインスツルメンツにお問い合わせください。
-1074388703	BFF62121	トランシーバが接続解除されている状態で、CANトランシーバ(例えば通信の開始)を使用できません。外部トランシーバを物理的に切り替える際にのみ、Disconnectedモードを使用します。解決方法: 開始前に、トランシーバタイプをExternal(またはHS、LS、SW)
-1074388702	BFF62122	Listen Onlyがtrueの状態ではフレームを転送(書き込み)しようとした。CANコントローラは、Listen Onlyが有効な間は転送できません。解決方法: Listen Onlyをfalse(デフォルト)に設定します。データフレームまたはリモートフレームを転送するすべてのコードを
-1074388701	BFF62123	属性を変更するには、ncConfigではなく、ncSetAttributeのみを使用します。解決方法: StartOnOpenをfalseに設定して、Net InterfaceをncConfigします。Net InterfaceをNcOpenにして、属性を変更するのにncSetAttributeを使用します。そして通信を開始するのにncActionを使用します。
-1074388700	BFF62124	トランシーバタイプに有効ではないボーレートを使用しました。例えば低速トランシーバのボーレートは125k、単線トランシーバのボーレートは100kに制限されています。解決方法: Frame APIには、インタフェースのプロパティダイアログで有効なボーレートを指定するのにMAXを使用します。Net Interfaceには、Config関数で有効なボーレートを指
-1074388699	BFF62125	NI-CANは、カードから大きなカーネルレベルのキューに、受信されたCANフレームをコピーします。各インタフェース(ポート)用にキューが1つあります。アプリケーションがこのキューを空にするようにReadを早く行わない場合、最新のフレームは失われます。解決方法: (ユーザインタフェースコードを減らすこと等によって)、頻りにReadを呼び出します。テスト中に他のアプリケーション(スクリーンセーバー、MAX等)を実行するのを避けます。入ってくるデータをフィルタするのにSeries 2 Filter Modeを使用します。
-1074388697	BFF62127	ConnectTerminalsを使用してCANカードに外部タイムベースを接続しており、(オブジェクトがまだ開いている)CAN通信の最中にタイムベースが失われ(切断され)ました。解決方法: (DAQカード)など、タイムベースを提供していたハードウェアを停止する前に、NI-CANオブジェクトのClose/Clearを行います。
-1074388696	BFF62128	相対タイムスタンプを有効にするためにTimestamp Format属性を設定しましたが、1つまたは複数のCANオブジェクトが通信中でした。解決方法: Timestamp Format属性を設定する前に、(両方のインタフェースを含む)カード上のすべてのCAN通信が停止したこと
-1074388694	BFF6212A	CANログファイルのエンコーディングは無効です。解決方法: 1) 標準形式(たとえばNI-CAN Logfile)を使用している場合、ファイルを生成したアプリケーションが正しいヘッダおよびその他のエンコーディングを使用したかどうかを確認してください(確認するには仕様を参照してください)。2) ファイルが破損していないかどうかを確認してください。3) ログファイルの仕様に一致するようファイル読み取るコードを変更します。
-1074388688	BFF62130	定期的な出力タスク(Mode = Output、Sample Rate > 0)の数が制限を越えています。解決方法: アプリケーションで使用する定期的な出力タスクの数を減らします。LabVIEW RTを使用している場合は、ダイアグラムで定期的な送信(Sample Rate = 0)をスケジュールすることができます。
-1074388687	BFF62131	(トランシーバタイプ等の)ハードウェアに関する属性は、ハードウェアの制限によって確定できません。解決方法: Get呼び出しのリストからこの属性を削除します。
-1074388686	BFF62132	遅延フレーム(タイプ5)を仮想インタフェースに書き込みました。Virtual Bus Timing(仮想バスタイミング)は無効です。Virtual Bus Timing(仮想バスタイミング)が無効なときに、時間遅延はシミュレートされません。解決方法: 1) 遅延フレームを除去します。2) Virtual Bus Timing(仮想バスタイミング)を有効にします。
-1074388685	BFF62133	Virtual Bus Timing(仮想バスタイミング)が無効なときにサポートされていない属性を設定しました。Virtual Bus Timing(仮想バスタイミング)がfalseのときにエラーを返す属性のリストについて、NI-CAN マニュアルのFrame To Channel Conversionセクションを参照します。解決方法: 1) Virtual Bus Timing(仮想バスタイミング)をtrueに設定します。2) サポートされていない属性を設定しません。
-1074388683	BFF62135	仮想インタフェースではサポートされていない機能を使用されました。解決方法: 1) 仮想インタフェースに対してエラーを返す機能のリストについて、NI-CAN マニュアルのFrame To Channel Conversionセクションを参照し、それら機能を回避するためにアプリケーションを変更します。2) アプリケーションを実際のインタフェースのみで実行します。
-1074388682	BFF62136	WriteMult関数を使用して、512フレーム以上を書き込みました。解決方法: 512またはそれ以下でフレームを書き込みます。
-1074388681	BFF62137	ご利用のCANハードウェアは、現在のNI-CANまたはNI-DNETによってサポートされていない、旧バージョンのハードウェアです。解決方法: 1) 以前使用していたNI-CANまたはNI-DNETのバージョンに復元します。2) ハードウェアのアップグレードまたは購入オプションについて、ナショナルインスツルメンツに連絡します。
-1074388680	BFF62138	Virtual Bus Timing(仮想バスタイミング)属性を1つの仮想インタフェースではTrueに、もう1つのインタフェースではfalseに設定しました。解決方法: Virtual Bus Timing(仮想バスタイミング)属性をすべての仮想インタフェースで同じ値に設定します。

-1074388679	BFF62139	Virtual Bus Timing (仮想バスタイミング)属性のような仮想インタフェースのみでサポートされている属性を実際のインタフェースに設定しました。解決方法:1) アプリケーションから属性を削除します。2) アプリケーションを仮想インタフェースのみで実行します。
-1074388678	BFF6213A	仮想インタフェースのために仮想バスタイミング属性をFALSEに設定した後、前のフレームのタイムスタンプよりも少ないタイムスタンプを持つフレームを書き込みました。(時間の後戻り)仮想バスタイミングがFALSEの場合、タイムスタンプは常に増分、つまり時間が前に進まなければなりません。解決方法:仮想バスタイミングをデフォルト値のTRUE(時間の後戻り可能)に設定する:すべてのフレームのタイムスタンプの時間が前に
-1074388672	BFF62140	3秒以上のタイムスタンプを使用して、遅延フレーム(タイプ5)を書き込みました。解決方法:各遅延フレームのタイムスタンプを3秒またはそれ以下に設定します。
-1074388671	BFF62141	従来のエラーロギング属性(Log Comm Warnings)を、新しいエラーロギング属性(たとえばLog Transceiver Fault)と同じときに設定しました。Log Comm Warningsを他のエラーロギング属性と一緒に使用できません。解決方法:アプリケーションからLog Comm Warningsを削除して、新しい属性にアップグレードします。
-1074388670	BFF62142	CANまたはLINハードウェアのブートローダが更新されました。解決方法:使用を継続する前に、CANまたはLINハードウェアの電源を再投入する必要があります。USB-847xシリーズハードウェアは、コンピュータのUSBポートからデバイスを取り外すことによって、電源を再投入することができます。
-1074388576	BFF621A0	LINインタフェースは、LINフレームのフィールド内に誤ったビット値を検出しました。LINに接続されたすべてのデバイスが正しく構成されていることを確認し、バス上に障害がないことを確認してください。より詳細なエラー報告については、ログバスエラーの属性をTRUEに設定し、バスエラーフレーム内に返されるエラーの詳細を参照してください。
-1074388575	BFF621A1	LINインタフェースは、LINフレームのフィールド内に誤ったストップビット値を検出しました。LINに接続されたすべてのデバイスが正しく構成されていることを確認し、バス上に障害がないことを確認してください。より詳細なエラー報告については、ログバスエラーの属性をTRUEに設定し、バスエラーフレーム内に返されるエラーの詳細を参照してください。
-1074388574	BFF621A2	LINインタフェースは、LINフレームのフィールドに対してタイムアウトを検出しました。LINに接続されたすべてのデバイスが正しく構成されていることを確認し、バス上に障害がないことを確認してください。より詳細なエラー報告については、ログバスエラーの属性をTRUEに設定し、バスエラーフレーム内に返されるエラーの詳細を参照してください。
-1074388573	BFF621A3	LINインタフェースは、起動しようとした際、あるいはLINによって起動された際に、予期せぬ動作を検出しました。LINに接続されたすべてのデバイスが正しく構成されていることを確認し、バス上に障害がないことを確認してください。より詳細なエラー報告については、ログバスエラーの属性をTRUEに設定し、バスエラーフレーム内に返されるエラーの詳細を参照してください。
-1074388572	BFF621A4	LINインタフェースは、LINフレームの形式が正しくないことを検出しました。インタフェースが応答のないヘッダに続く2つ目のヘッダを検出したか、あるいは最大フレームスロット時間内で、1バイトのみを含む応答つきヘッダを検出しました。LINに接続されたすべてのデバイスが正しく構成されていることを確認し、バス上に障害がないことを確認してください。より詳細なエラー報告については、ログバスエラーの属性をTRUEに設定し、バスエラーフレーム内に返されるエラーの詳細を参照してください。
-1074388571	BFF621A5	LINインタフェースは、LINバス上に電源を検出ませんでした。バスに対して電源が供給されていることを確認してください。
-1074388480	BFF62200	タスクの総数の許容範囲を超えてしまいました。解決方法:アプリケーション中のタスクの数を少なくするかまたは同じメッセージに複数のタスクを使用するか、これらを一つにして1つのタスクに対してメッセージ1つを使用するようにします。
-1074388479	BFF62201	Measurement & Automation ExplorerまたはCANデータベースファイルにチャンネルが見つかりません。解決方法: Measurement & Automation Explorerチャンネル名を確認するかまたはGet/Setプロパティで、タスク中にそのチャンネル名があるかどうかを確認します。
-1074388478	BFF62202	チャンネル名が複数のメッセージに存在しますが、チャンネル名がメッセージの名前と一致しません。解決方法:メッセージを使用して、チャンネル名にメッセージを付け加えます。
-1074388477	BFF62203	2つまたは複数のメッセージが同じ任意のIDを使用しています。解決方法: Measurement & Automation Explorerまたはアプリケーションの中で、任意のIDが1つのメッセージのみに対して使用されているかどうかを確認します。
-1074388476	BFF62204	文字列出力パラメータが、すべての文字列を返すには小さすぎます。解決方法: Programmer Referenceを参照して、出力文字列の最大長を確認してください。
-1074388475	BFF62205	CANデータベースファイルを開くのに失敗しました。解決方法: ファイルのパス名がWindowsの適切な構文を使用していることを確認し、システムにそのファイルが存在することを確認します。
-1074388473	BFF62207	必要なポインタに対してNULLを渡しました。解決方法: 関数に有効なポインタを渡す方法をProgrammer Referenceで確認してください。
-1074388472	BFF62208	チャンネルが複数のメッセージを測るタスクに、Timestamped入力を使用することはできません。結果として生じるタイムスタンプは、このようなタスクに対して不明瞭です。解決方法: 各メッセージに別々のタスクを初期化するようにします。

-1074388471	BFF62209	初期化 (Initialize) 時に設定した input/output モードと、Read/Writeの呼び出しに矛盾があります。例えば、outputモードとして初期化されているタスクではReadはできません。ソリューション: Programmer Referenceを参照して、初期化時のモードと読み取り/書き込みの対応を確認してください。
-1074388470	BFF6220A	timeoutを適切に0よりも大きく設定し、タイムスタンプされたサンプルのRead関数が要求されたサンプル数がかかる前にtimeoutを検出しました。解決方法: Timeoutを0に設定し、利用可能なサンプルをポーリングするようにして、適切にTimeoutを増加するようにします。
-1074388469	BFF6220B	インタフェースをInitializeするために渡しませんでした。インタフェースはMAXで指定されていません。解決方法: タスク中のすべてのメッセージに同じデフォルトのインタフェースを指定するためにMAXを使用します。Initializeするために使用するインタフェースを渡し
-1074388468	BFF6220C	インタフェースがフレームを転送していますが、ネットワーク上のデバイスはそれを受信(認識)していません。解決方法: port-to-portサンプルを実行するとき、受信側のサンプルを開始して、CANの接続と終端が正しいかどうかを確認します。
-1074388466	BFF6220E	スタートトリガがタスクに対して発生しませんでした。スタートトリガがRTSIもしくは他のターミナルから渡されるようにルーティングされていますが、トリガパルスが発生していません。ソリューション: CANタスクの開始をはじめに行い、その後DAQまたは他のタスクを開始してください。
-1074388465	BFF6220F	MAXまたはCANデータベースファイルにメッセージがありません。解決方法: MAXを使用して適切な綴りを確認してください。
-1074388464	BFF62210	8バイトより大きいデータ長であるメッセージをChannel API用に作成しました。CANプロトコルは、データ長が8バイト以下のメッセージのみをサポートします。大きなメッセージには、CANプロトコルに加えてSAE-J1939などの上位プロトコルを必要とします。解決方法: メッセージのバイト数を8バイト以下に構成します。
-1074388463	BFF62211	サンプル数が0の設定で、ReadまたはWriteの関数を呼び出しました。読み取りまたは書き込みバッファには、少なくともサンプルが1つ必要です。解決方法: 1つ以上のサンプル数を使用します。
-1074388462	BFF62212	モードに依存するチャンネルのタスクをTimestamped Inputとして初期化しましたが、Startを行う前にNoValueプロパティの設定が行われませんでした。解決方法: Startを行う前に、すべてのチャンネルに対してNoValueプロパティの設定を行い、各モードに対して個別のタスクを初期化します。
-1074388461	BFF62213	1つ以上のプロパティに対して、無効な値でチャンネルを初期化(作成)しました。例えば、8以上のメッセージ長は無効であり、メッセージ長より大きい開始ビットは無効になります。解決方法: 無効なプロパティを解決します。
-1074388460	BFF62214	CAN出力タスクをメッセージ内で重複している2つ以上のチャンネルと一緒に初期化しました。解決方法: 一度に1つの重複しているチャンネルのみを初期化します。
-1074388457	BFF62217	CANメッセージで、52ビットよりも大きい整数として表されるCANチャンネルを初期化しました。整数チャンネルの制限は52ビットです。解決方法: チャンネルのビット数を52ビットまたはそれ以下に設定します。
1073094662	3FF62006	オブジェクトは既に開かれています。複製ハンドルの使用が許可されています。解決方法: 一度に1つのアプリケーションのみがオブジェクトを使用することを確認し、アプリケーションを終了する前にすべてのオブジェクトが閉じられていることを確認してください。LabVIEWツールバーの中断ボタンを使用しないでください。
1073094665	3FF62009	この読み込みから返されたデータと、その前の読み込みへの呼び出しから返されたデータは一致しません。解決方法: 単に最新のデータが必要であれば、この警告を無視してください。NI-CAN Frame APIまたはNI-DNETを使用されている場合、読み込みを呼び出す前に、読み込みが使用可能な状態になるのを待ってください。
1073094667	3FF6200B	CANバスの問題が検出されましたが、通信は続行しています。この警告はCAN Error Passive状態に対応します。解決方法: ケーブルの接続が正しいかどうか、デバイスが接続されて動作可能かどうか、適切なバスパワーが適用されているかどうかを確認して
1073094668	3FF6200C	通常、NERR信号で示されるCANトランシーバ警告です。バスに障害がありますが、通信は続行します。解決方法: ケーブル接続が正しいかどうかを確認してください。
1073094677	3FF62015	ユーザ通知関数は返されませんでした。オブジェクトはそれに関係なく閉じました。ソリューション: 長いループ、または他の時間のかかるコードを、通知の作成とともに使用されている関数から削除します。
1073094699	3FF6202B	CAN バスの問題が検出されましたが(スタッフエラー)、通信は進んでいます。この警告はCAN エラー不動態に対応します。ソリューション: ケーブル布線が正しくて、デバイスが接続され使用でき状態で、適切なバス電力が適用されていることを確認してください。
1073094701	3FF6202D	ファームウェアとドライバ間の共有メモリのキューに対するリソースが、その限度を超えました。キューパフォーマンスが減少されることを書き込むか、または読み込んでください。ソリューション: オブジェクトのキューの長さを短縮してください。オブジェクトの総数
1073094731	3FF6204B	CAN バスの問題が検出されましたが(不良なフレーム形式)、通信は進んでいます。この警告はCAN エラー不動態に対応します。ソリューション: ケーブル布線が正しくて、デバイスが接続され使用できる状態で、適切なバス電力が適用されていることを確認して

1073094763	3FF6206B	CAN バスの問題が検出されましたが(応答なし)、通信は進んでいます。この警告は CAN エラー不動態に対応します。ソリューション: ケーブル布線が正しくて、デバイスが接続され使用できる状態で、適切なバス電力が適用されていることを確認してください。
1073094795	3FF6208B	CAN バスの問題が検出されましたが(tx 1, rx 0)、通信は進んでいます。この警告は CAN エラー不動態に対応します。ソリューション: ケーブル布線が正しくて、デバイスが接続され使用できる状態で、適切なバス電力が適用されていることを確認してください。
1073094827	3FF620AB	CAN バスの問題が検出されましたが(tx 0, rx 1)、通信は進んでいます。この警告は CAN エラー不動態に対応します。ソリューション: ケーブル布線が正しくて、デバイスが接続されて使用できる状態で、適切なバス電力が適用されていることを確認してください。
1073094859	3FF620CB	CAN バスの問題が検出されましたが(不良な CRC)、通信は進んでいます。この警告は CAN エラー不動態に対応します。ソリューション: ケーブル布線が正しくて、デバイスが接続されて使用できる状態で、適切なバス電力が適用されていることを確認してください。
1073094891	3FF620EB	CANバスの問題が検出されましたが(不明なIntel 82527エラー)、通信は続行しています。この警告はCAN Error Passive状態に対応します。解決方法: ケーブルの接続が正しいかどうか、デバイスが接続されていて操作可能かどうか、適切なバスパワーが適用されているかどうかを確認してください。
1073094917	3FF62105	指定されたサイズまたは長さが無効(小さすぎる、または大きすぎる)ですが、操作は正しく継続することができました。解決方法: 関数の説明を読み、有効なサイズ(または長さ)を指定していることを確認してください。
1073094921	3FF62109	すべてのメッセージの組み合わせられたサンプルレートが結果として早いタイミングで生じています。解決方法: メッセージの数を減らします。1つ以上のサンプルレートを減らします。フレームAPIではすべての受信にNet Interfaceを使用します。
1073094950	3FF62126	RTSI入力パルスに合わせてCAN送信するように構成しましたが、RTSI入力レートはCANフレーム送信で指定したポーレートより速いです。解決方法: RTSIパルスの信号元(例: DAQカウンタ)を、より遅いレートに設定してください。
1073095078	3FF621A6	渡されたポーレートと実際のポーレートのパーセント表記での差は、0.5%以上でした。LIN 2.0は、マスタに対して0.5%より小さいクロック許容誤差を、スレーブに対して1.5%より小さいクロック許容誤差を指定します。
1073095174	3FF62206	タスクはサンプルレート0で初期化されていますが、複数のサンプルの読み書きが実行されました。サンプルされていないフレームの転送には単一のサンプルのみが使用されるので、追加のサンプルは不要です。ソリューション: 単一のサンプル(シングルサンプルモード)のみの読み込み、または書き込みを実行してください。
1073095181	3FF6220D	タスクは既に実行中ですが、スタートが呼び出されました。これ以上のスタートは無視されます。ソリューション: タスクにInitStartを使用する場合、追加のスタートは必要ありません。
1073095188	3FF62214	2つ以上のチャンネルがメッセージ内で重複しています。この重複が意図的な場合、この警告を無視してください。解決方法: 開始ビットまたはビット数を変更して重複を回避してください。重複したチャンネルをmode-dependentとして定義してください。
1073095189	3FF62215	.dbcファイルを読み取り中に、GetNamesは同じ名前のメッセージを複数検出しました。このあいまいさを解決するために、NI-CANはメッセージに「<ID値>」の接尾辞を追加して名前を変更しました。解決方法: すべてのメッセージ名が固有になるように.dbcファイルを変更し、(警告を無視して)変更したメッセージをアプリケーションで使用します。